BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U)

平3-472

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月7日

H 04 N G 06 F H 04 N

320

7037-5C 8419-5B 8839-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

日考案の名称

スキヤナー装置

②実 顧 平1-60287

願 平1(1989)5月24日 **②出**

B 個考 案 天

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

73)考 案 老 石 \blacksquare カ

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の出願人

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 樺 山 亨 外1名

砂実用新案登録請求の範囲

読み取り対象物上のイメージ情報を読み取つて 処理装置本体に転送するように構成されてなるス キャナー装置において、

読み取り対象物上のイメージ情報を入力するス キヤナーユニットと、上配スキヤナーユニットか ら入力されるイメージ情報を処理装置本体側に転 送可能に記憶しておくICカード部とを一体的に 実装して構成されるイメージ入力記憶装置を備え てなり、

上記イメージ入力記憶装置は、前記処理装置本 体に対して装着・離脱可能に構成されていること

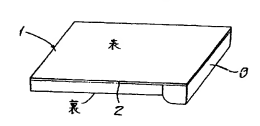
を特徴とするスキヤナー装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例におけるスキヤナー 装置の外観斜視図、第2図は処理装置本体に対し てスキヤナー装置を装着した状態を表わした外観 斜視図、第3図はスキヤナー装置の回路構成を表 わしたブロツク線図、第4図はスキヤナー装置の センサー部を表わした部分拡大断面斜視図であ

1 ······イメージ入力記憶装置、 2 ······ICカー ド部、3……スキヤナーユニット、4……処理装 置本体。

席



第 2 \boxtimes

